

## HH10

### 重労働のつる処理を省力、 能率アップ!

かんしょのつる処理は、暑い最中の重労働。

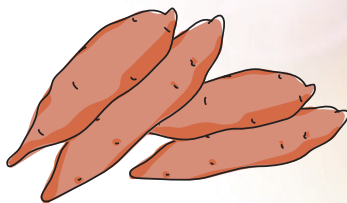
ヤンマーのかんしょつる処理機なら、

「隣接つるの切断」→「引抜き」→「搬送」の一貫作業が1台で、  
ラクに、きれいに行えます。

かんしょのつるを、全量ほ場外に除去する地域にはぴったりの商品。

すき込まずに回収するから、連作障害の回避にも貢献します。

1畦1条植えに対応した、軽量・小形のつる処理機です。



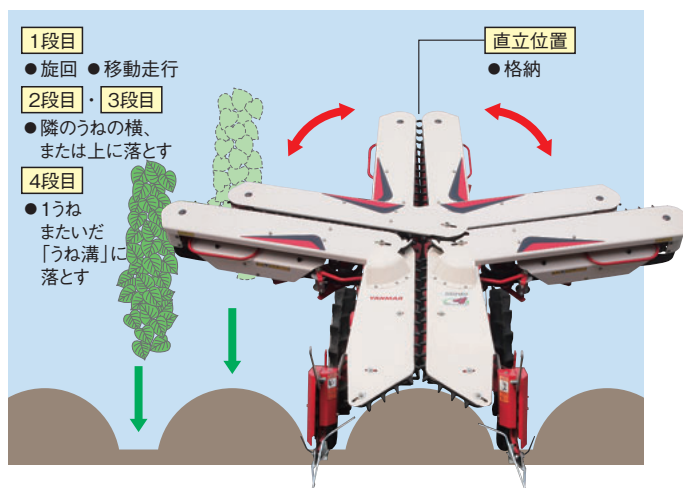
**隣接つるの切断** **引抜き** **搬送** の一貫作業が1台でできる。

かんしょのつるを、ほ場にすき込むことなく処理!

#### 左右4段放出タイプ

搬送部が左右それぞれ4段階に調節でき、右放出でも左放出でも可能。

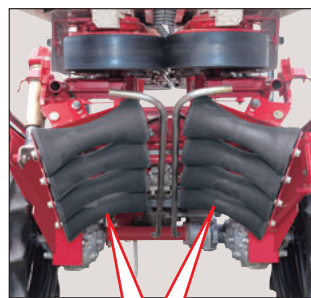
しかも、最高90度近く倒せるため、「つる」を隣接うねの上でも、1うねまたいだ「うね溝」にも落とすことができ、2うね分のつるが1列の溝に集められ、後処理の能率が上がります。



しっかり押さえてキレイに引抜き!

#### 新ポテトローラ

- やわらかな特殊ゴム製で、いもにやさしく、マルチの破損も防ぐ8個の鼓形ローラを採用。押さえる範囲が広く、いもだけ残してつるを引抜くため、後の収穫作業がスムーズに行えます。
- うねに沿いやすい形状と、ローラの角度が微調節できることにより、うねへの追従性に優れ、ラクに運転できます。



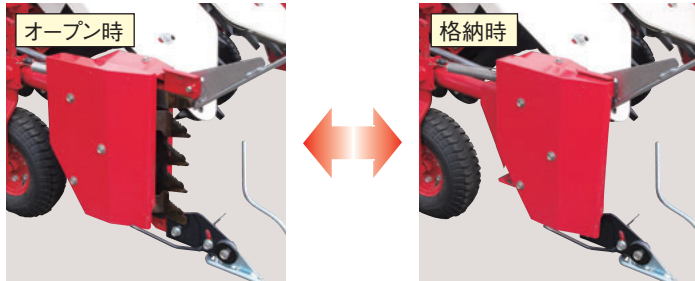
ローラの角度が調節できます!

からんだつるもゲンゲン処理。

## 隣接つるカッター

からんだ隣接のつるを切断し、1うねずつ確実に処理できる隣接つるカッターを装備。

また、刈刃クラッチ連動式のカッターカバーを採用しているため、2度切りを防止。小さな茎葉の発生を極力抑えます。



ラクな姿勢で作業ができる。

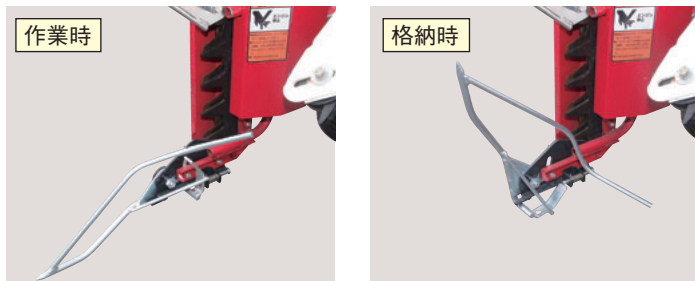
## 搬送高さ調節機構

うねの高さに合わせて搬送部だけを上下調節できるため、うねの高さに関係なく、ラクな姿勢で作業ができます。

積込み時はコンパクト。

## デバイダワンタッチ回動

デバイダをワンタッチで回動できるため、軽4輪トラックへの積込みもスムーズに行えます。



前後進の切替えはレバー1本。

## 前後進レバー

1本のレバー操作でカンタンに前後進が切替えられるため、操作はラクラク。枕地旋回も能率良く行えます。

また、後進にすると引抜部が自動的に止まり、安心して作業が行えます。



低速でもネバリを発揮。しかも低燃費。

## OHVガソリンエンジン

燃焼効率が高く、高出力と低燃費を実現。中・低速トルクにも優れ、ネバリ強いパワーが必要なつる処理機にピッタリのエンジンです。

また、エンジン始動時に力のいらないフィンガースタートの採用で、軽いタッチでラクに始動できます。

## うね間に合わせてトレッド調節。

トレッドは2段階に調節可能。

うね間に合わせて調節できます。

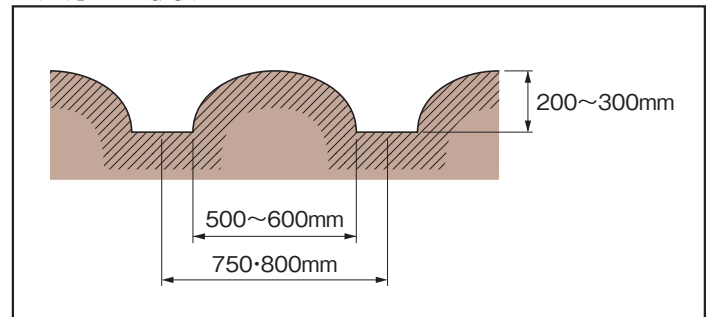
## クラッチ操作もラクラク。

サイドクラッチはボールクラッチを採用。操作力が軽いため、旋回もスムーズに行えます。

## ■主要諸元

名 称		ヤンマーかんしょつる処理機
型式名		HH10
機体寸法	全 長 (mm)	2305
	全 幅 (mm)	895
	全 高 (mm)	1500
機体質量 (重量) (kg)		275
エンジン	型式名	GB130
	種 類	空冷4サイクル傾斜形横軸ガソリン (OHV)
	総排気量 (L [cc])	0.126 [126]
	定格出力/回転速度 (kW [PS] /rpm)	2.3 [3.1] /1800 (最大: 3.0 [4.2])
	燃料タンク容量 (L)	2.5
	始動方式	リコイルスタータ式
走行部	車輪径×幅 (mm)	620×95
	ゲージ輪径×幅 (mm)	234×70
	トレッド (mm)	750・800
	変速段数 (段)	前進3・後進1
	走行速度 (エンジン定格回転速度時)	前 進 (m/秒) F1: 0.25・F2: 0.37・F3: 0.90
		後 進 (m/秒) 0.31
適応作付け条件	うね高さ (mm)	200～300
	うね幅 (mm)	750～800
処理方式		刈刃+特殊ベルトによる挟搬搬送方式
適応作物		かんしょ
作業能率 (計算値) (時/10a)		4.5以下

## ■適応うね形状



## ヤンマー株式会社

〒530-8311 大阪市北区鶴野町1番9号  
http://www.yanmar.co.jp



このカタログの仕様は、改良などにより、予告なく変更することがあります。

この印刷物は植物油インキを使用しています。

## ▲安全に関するご注意

- ・ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ・無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- ・故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。
- ・保証書はご購入の取扱店です必ずお受け取りください。

●商品についてのご意見、ご質問は下記へ